



TRIPOD DREHSPERRE TTR-10AK | 10-AT | 10-AB

ANWENDUNGEN

- Unternehmen
- Geschäfte
- Flughäfen
- Bahnhöfe
- Banken
- ÖPNV

MERKMALE

- Robustes Edelstahlgehäuse
- Platzsparende Lösung
- 3 motorisierte Versionen
- Automatische "Anti-Panik" Sperrbügel
- Dynamische LED-Anzeige auf der Vorderseite
- Drehsperre mit eingebauter Elektronik
- RFID Option auf Anfrage

RFID OPTION

- HF (ISO 14443A)

► BESCHREIBUNG

Die TTR-10AK | TTR-10AT Drehsperre ist eine motorisierte und platzsparende Sperrvorrichtung. Die Drehsperre ist in zwei Versionen verfügbar. Die TTR-10AK ist für die Wandmontage konzipiert. Es wird zur Kontrolle des Personenstroms an den Eingängen von Industrieunternehmen, Banken, Verwaltungsbüros, Geschäften, Bahnhöfen und Flughäfen eingesetzt. TTR-10AT ist speziell für Handläufe in Bussen oder für Geländer konzipiert worden. Es wird im Transportwesen als Sperrvorrichtung im Rahmen von automatischen Fahrgeldmanagementsystemen eingesetzt. Das TTR-10AB wurde für die Bodenmontage konzipiert und wird angewandt als eine kompakte Zutrittslösung von Industriebetrieben, in Banken, Verwaltungsbehörden, Geschäften, Bahnhofsgebäuden oder Flughäfen.

Dank der IP 54 Schutzklasse eignet sie sich für den Innenbereich. Die Drehsperre hält schwankenden Temperaturen von -40 °C bis zu +55 °C problemlos stand.

Ausgestattet ist die Drehsperre mit einem Drei-Arm Sperrbügel. Die Drehsperre bietet genügend Platz für Ihr Personenaufkommen mit einer Durchgangsbreite von 50 cm.

Die Anti-Panik Funktion gewährleistet freie Fluchtwege in Notsituationen. Der obere Anti-Panik Sperrarm klappt automatisch nach unten sobald ein Notsignal (z.B. durch Stromausfall) ausgelöst wird.

Verfügbare Versionen:

- TTR-10AK: Drehsperre für Wandmontage
- TTR-10AT: Drehsperre für Geländermontage
- TTR-10AB: Drehsperre für Bodenmontage

Optional:

- HF RFID Leser

Die Drehsperre hat 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum.

► ANWENDUNGSBEISPIEL

ÖFFENTLICHER PERSONENNAHVERKEHR



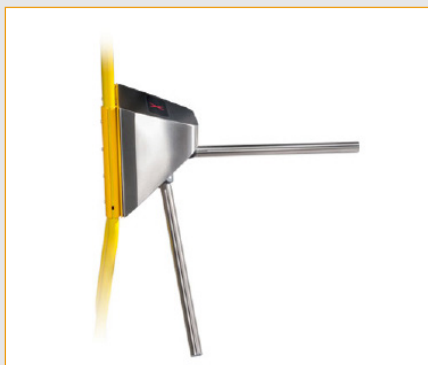
Die Zahl von Schwarzfahrern erhöht sich von Jahr zu Jahr im öffentlichen Nahverkehr. Grund dafür sind fehlende Kapazitäten zur Kontrolle der Fahrscheine.

Unsere TTR-10AT kann perfekt zur Fahrscheinkontrolle direkt am Eingang von Bussen oder Bahnen eingesetzt werden. Optional kann sie mit einem HF RFID Leser ausgestattet werden.

► PRODUKTFOTOS



TTR-10AK WANDMONTAGE

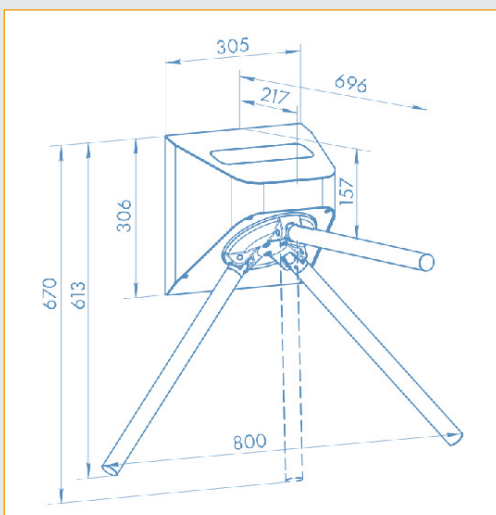


TTR-10AT GELÄNDERMONTAGE

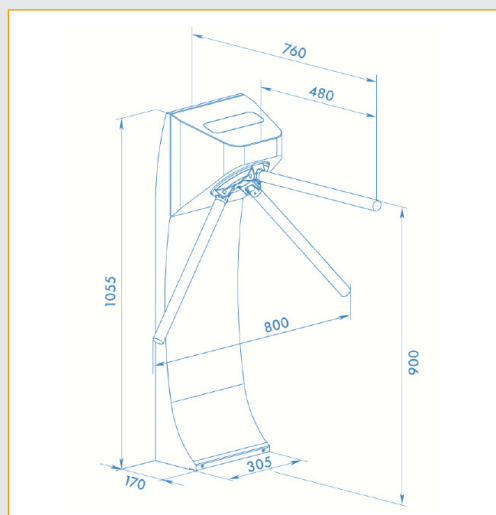


TTR-10AB BODENMONTAGE

► ABMESSUNGEN



TTR-10AK | TTR-10AT



TTR-10AB

► EIGENSCHAFTEN

TECHNISCHE DATEN	
Betriebsspannung	24 V DC
Leistungsaufnahme	150 W
Stromverbrauch	5.5 A
Kommunikationsschnittstelle	Ethernet
Kartenleser (optional)	1
Lesereichweite	min. 6 cm
Anwenderanzahl	50.000
PERFORMANCE EIGENSCHAFTEN	
Anzahl der Durchgangsrichtungen	2
Durchlassfähigkeit in der Regime des einmaliges Durchganges	30 Menschen / Minute
Durchlassfähigkeit in der Regime des freien Durchganges	60 Menschen / Minute
Mittlere Betriebsdauer	8 Jahre
MTBF – Wert	3 000 000 Durchgänge
“Anti-Panik” Sperrbügel	Automatisch
Garantiedauer	3 Jahre ab Kaufdatum
PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN	
Außenmaße (Länge × Breite × Höhe)	TTR-10AK TTR-10AT: 800 × 696 × 613 mm TTR-10AB: 806 × 762 × 1055 mm
Breite der Durchgangszone	500 mm
Betriebstemperatur	-40 °C bis +55 °C
IP Schutzklasse	IP54
Gehäuse Leisten Sperrarme	Rostfreier Edelstahl

► BESTELLCODES

	TTR-10AK (Wandmontage)	TTR-10AT (Geländermontage)	TTR-10AB (Bodenmontage)
Versionen	TTR-10AK	TTR-10AT	TTR-10AB
ZUBEHÖR			
Eingebauter iDTRONIC HF RFID Leser	TTR-10AK-RFID	TTR-10AT-RFID	TTR-10AB-RFID
Optional: Netzteil	TTR-10AK-PS	TTR-10AT-PS	TTR-10AB-PS

iDTRONIC GmbH
Ludwig-Reichling-Straße 4
67059 Ludwigshafen
GERMANY

Phone +49 (0) 621 66 90 09 4-0
Fax +49 (0) 621 66 90 09 4-9
E-Mail: info@idtronic-secureaccess.de
Web: www.idtronic-secureaccess.de

For further information & prices, please contact info@idtronic-secureaccess.de

Subject to alteration without prior notice
©2020 iDTRONIC GmbH